

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, P. A., Soejono, D., Murti, J., & Aji, M. 2014. Evaluasi Kemitraan Usaha Ayam Ras Pedaging Di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, x(x), 1–9.
- Efendi, B. 2016. *Pengaruh Kandang Minimum Ventilasi Terhadap Penyakit Chronic Respiratory Disease (Crd) Pada Ayam Broiler Di Pt Ciomas Adisatwa II*.
- Eka, S. D., Mufid, D., & Dyah, A. W. 2016. Perbandingan Produktivitas Ayam *Broiler* terhadap Sistem Kandang Terbuka (Open House) dan Kandang Tertutup (*Closed house*) di UD Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*, 7(1), 1–7.
- Fatmaningsih, R., & Nova, K. 2016. Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional Dan Thermos *Broiler* Performance in Conventional Brooding System and Thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), 222–229.
- Nuryati, T. 2019. Performance Analysis of *Broiler* in *Closed house* and Opened House. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2), 77.
- Pakage, S., Hartono, B., Fanani, Z., Nugroho, B. A., Iyai, D. A., Palulungan, J. A., Ollong, A. R., & Nurhayati, D. 2020. Pengukuran Performa Produksi Ayam Pedaging pada *Closed house* System dan Open House System di Kabupaten Malang Jawa Timur Indonesia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), 383–389. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.4.383-389>
- Puspani, E., Nuriyasa, I. ., Wibawa, A. A. . P., & Candrawati, D. P. M. . 2008. Pengaruh Tipe Lantai Kandang Dan Kepadatan Ternak Terhadap Tabiat Makan Ayam Pedaging Umur 2-6 Minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 11(1), 7–11.
- Reservoirs, L. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrat Jahe Emprit (*Zingiber officinale*) Dalam Air Minum Terhadap Peformans *Broiler* Rido 2 2. *Jurnal Green Swarnadwipa ISSN : 2715-2685 (Online) ISSN : 2252-861x (Print) Vol. 10 No. 3 Juli 2021*, 10(3), 454–462.
- Risnajati, D. 2017. Pengaruh Jenis Alat Pemanas Kandang Indukan terhadap Performan Layer Periode Starter. *Sains Peternakan*, 9(1), 20. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v9i1.4750> Silondae, H., & Hayanti, S. Y. (2003). *Pengaruh Kepadatan Ternak dan Waktu Makan Berbeda Terhadap Penampilan*

- Ayam Ras Pedaging Umur 4 Minggu (The Effect Of Birds Density and Different Mealtime on Performance of.* 261–267.
- Suasta, Mahardika, I. G., & Sudiastra, I. W. 2019. Evaluasi Produksi Ayam *Broiler* Yang Dipelihara Dengan Sistem *Closed house*. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 22(1), 21. <https://doi.org/10.24843/mip.2019.v22.i01.p05>
- Subkhie, H., Suryahadi, S., & Saleh, A. 2012. Feasibility Analysis of Chicken Ranch Business by Plasma Partnerships System in Ciampea Bogor. *Manajemen IKM*, 7(1), 54–63.
- Suliono, P., Terhadap, B., Tubuh, S., Badan, B., Pertumbuhan, D. A. N., Sayap, B., Ayam, P., Stock, P., Cobb, S., & Minggu, S. 2022. *PROGRAM STUDI PETERNAKAN*.
- Umam, M. K., Prayogi, H. S., & Nurgiartiningsih, V. M. A. 2014. The Performance of *Broiler* Rearing in System Stage Floor and Double Floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3), 79–87. <http://jiip.ub.ac.id/>
- Wardani, R. A., Indrasanti, D., Peternakan, A. F., Soedirman, U. J., Pengajar, S., & Peternakan, F. 2021. *Pengaruh Kepadatan Kandang dan Kebersihan terhadap Tingkat Infeksi Koksidiosis Kelinci di Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas (The Effect Of Cage Density and Cleanliness towards The Level Of Rabbit Coccidiosis Infection in Kembaran District , Banyumas .* 24(2), 109–120.
- Wijayanti, R. P., Busono, W., & Indrati, R. 2011. *Effect Of House Temperature On Performance Of Broiler In Starter Period.* 1–8.